

АНАЛІЗ БЕЗПЕКИ ТА ГІГІЄНИ ПРАЦІ ЛАБОРАНТА ВНУТРІШНЬОВИРОБНИЧОГО КОНТРОЛЮ ІН'ЄКЦІЙНИХ РОЗЧИНІВ ТА КРАПЕЛЬ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ФІРМИ «ДАРНИЦЯ»

Ткаченко О.О., НУЦЗУ
НК – Цимбал Б.М., к.т.н., доц., НУЦЗУ

«Дарниця» – фармацевтичне підприємство України. Персонал «Дарниці» налічує 1086 співробітників, кожний з яких, відповідно до культури компанії. Охорона праці на підприємстві – безперервний процес, який базується на пріоритеті здоров'я та працездатності робітників усіх ланок фармацевтичного виробництва, створення безпечних умов праці, тісної залежності між виробничою програмою і комплексом заходів та засобів безпечної її реалізації.

Лаборант – це професіонал, який бере участь у всіх аспектах лабораторної роботи, від запису даних до обслуговування обладнання. Він відповідає за різноманітні завдання, які відповідають строгим інструкціям і правилам, зокрема захищають точність і ефективність експериментів, одночасно підтримуючи лабораторії в порядку. Лабораторія внутрішньовиробничого контролю ергономічно оснащена сучасними лабораторними меблями та витяжними шафами. Для реактивів виділяють окремі полки і шафи. Лабораторний стіл утримуваний в порядку та чистоті. Робоче місце добре освітлено, розташоване недалеко від вікон та має освітлювальні лампи. Робочий стіл лабораторії пристосований до умов роботи, обладнаний водопровідними кранами та водостоком.

У процесі виробничої діяльності на лаборанта можуть діяти такі небезпечні та шкідливі виробничі фактори: хімічні речовини, підвищена запиленість та загазованість повітря. Шкідливі та небезпечні виробничі фактори конкретизуються згідно з результатами атестації робочих місць [1].

Лаборант повинен суворо дотримуватися профілактичних заходів з безпеки та гігієни праці. Використовувати витяжні шафи та ламінарні шафи для видалення аерозолів, парів, пилу та інфекційних агентів. Переконатися, що всі хімікати та продукти використовуються та зберігаються відповідно до інструкцій виробника. Вивчити правильні прийоми, щоб уникнути уколів голкою. Використовувати контейнери для гострих предметів. Утилізувати хімікати та інші небезпечні продукти, як описано в Паспорті безпеки, уникати відкритого вогню. Суворе очищення, щоб запобігти витокам, розливам і забрудненням. Тримати весь захисний одяг та обладнання чистими, зберігати та належним чином обслуговувати. Належне маркування всіх хімікатів, продуктів і зразків. Використовувати та підтримувати належне індивідуальне захисне обладнання, таке як засоби захисту очей, лабораторні халати та рукавички [2].

Охорона праці на підприємстві – запорука безпеки та гігієни праці. Цінність результатів будь-якої діяльності не може бути вищою за цінність здоров'я та життя людини.

ЛІТЕРАТУРА

1. Лаборант-технолог та його робота. URL: https://www.ccohs.ca/oshanswers/occup_workplace/labtech.html
2. Організація робочого місця лаборанта. URL: <http://um.co.ua/12/12-1/12-10080.html>